	国際調査報告	国際出願番号 Р	/JP03/04799
	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) 7 C08L101/12, C08K5/531	3, C08J5/24, C	08L25/00
B. 調査を行 調査を行った量	「った分野		
	C08L1/00-101/16, C08K	3/00-13/08, 0	08J5/24
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		
			•
国際調査で使用		調査に使用した用語)	
WPI/L		W.121. () () () () () () ()	
C. 関連する	らと認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所	関連する の表示 請求の範囲の番号
PΑ	JP 2002-161211 A 2002.06.04, 特許請求の範囲、実施例 (ファミリーなし)	(ダイセル化学工業株	(式会社) 1-9
A	EP 1024167 A1 (CLA 00.08.02, 特許請求の範囲、実施例 & JP 2000-219772 & US 6547992 B1		1-9
図 C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリ	一に関する別紙を参照。
「A」特に関い ・「E」国際とは ・「E」以後先権。 「L」優先権して での 「O」口頭に	のカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 質日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 里由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	出願と矛盾するもの理解のために引 「X」特に関連のある文の新規性又は進歩 「Y」特に関連のある文上の文献との、当	先日後に公表された文献であって のではなく、発明の原理又は理論 用するもの 献であって、当該文献のみで発明 性がないと考えられるもの 献であって、当該文献と他の1以 業者にとって自明である組合せに いと考えられるもの
国際調査を完	了した日	国際調査報告の発送日	29.07.03

4月9552

特許庁審査官(権限のある職員)

電話番号 03-3581-1101 内線 3495

藤本 保

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

16.07.03



国際調査報告

国際出願番号

/JP03/04799

	国际副重報 国际山殿备 方、 月	3/04/99
C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の	·	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	JP 2001-525327 A (クラリアント・ゲゼルシャフト・ミット・ベシュレンクテル・ハフツング) 2001.12.1 1, 特許請求の範囲、実施例 & WO 99/28327 A1 & EP 1047700 A1 & US 6355832 B1 & US 6534673 B1	1-9
A	US 3900444 A (HOECHST AG) 1975.08.19, 特許請求の範囲、実施例 & JP 49-074736 A, 特許請求の範囲、実施例 & DE 2252258 A & GB 1433210 A	1-9